



### Güncel Çevre Sorunları - 2

1. Dünya genelinde doğal ortamların ve biyolojik çeşitliliğin sürdürülebilirliği açısından en büyük tehlike kentleşmedir.

**Bu durum,**

- I. Doğal yaşam alanlarının düzeninin bozulmasına,
- II. Nüfusun artması ile doğal kaynakların tükenmesine,
- III. Nüfus artışının yeni iş imkanları sağlamasına

**olaylarından hangilerine neden olmaktadır?**

- A) Yalnız I.                      B) Yalnız II.                      C) Yalnız III.  
D) I ve II.                      E) I, II ve III.

2. Tarım arazilerinin verimin düşmesinde aşağıdaki olaylardan hangisinin etkisi yoktur?

- A) Fosil yakıtlar
- B) Tarım ilaçları
- C) Kimyasal gübre
- D) Islah çalışmaları
- E) Yanlış sulama teknikleri

3. Doğal bir ekosistemin sürdürülebilirliğinin sağlanması için;

- I. yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı,
- II. otlak ve meraların korunması için yasaların çıkarılması,
- III. fosil yakıtların kullanımının artması

**uygulamalarından hangileri gerçekleştirilmelidir?**

- A) Yalnız I.                      B) Yalnız II.                      C) I ve II.  
D) II ve III.                      E) I,II ve III.

4. Hızlı nüfus artışı;

- I. doğal kaynakların hızla tüketilmesine,
- II. biyolojik çeşitliliğin azalmasına,
- III. habitat çeşitliliğinin artmasına

**durumlarından hangilerine neden olabilir?**

- A) Yalnız I.                      B) Yalnız II.                      C) I ve II.  
D) I ve III.                      E) I, II ve III.

5. Bozulmuş ekosistemlerin onarımında ve sürdürülebilirliğinde,

- I. Toprağı azot bakımından zenginleştirmek için baklagiller ekilebilir,
- II. Kentlerde doğal bitki örtüsüne yer verilebilir,
- III. Tarım arazilerine yeni fabrikalar açılabilir

**uygulamalarından hangileri yapılmalıdır?**

- A) Yalnız I.                      B) I ve II.                      C) I ve III.  
D) II ve III.                      E) I, II ve III.

6. Aşağıdakilerden hangisi ekosistemin sürdürülebilirliğini tehlikeye sokan nedenlerden biri değildir?

- A) Kirlilik artışı
- B) Geri dönüşüm
- C) İklim değişiklikleri
- D) Düzensiz kentleşme
- E) Sanayileşme

Güncel Çevre Sorunları - 2

7. Ekosistemin bozulmasının önlenmesi, onarımının sağlanması için,

- I. Tükenebilir enerji kaynakları yerine yenilenebilir enerji kaynakları kullanılmalıdır,
- II. Teknolojik araç ve gereçler bilinçli kullanılmalıdır,
- III. Endüstrileşmiş tarıma ara verilerek geleneksel tarıma geçilmelidir

olaylarından hangileri yapılmalıdır?

- A) Yalnız I.                      B) I ve II.                      C) I ve III.  
D) II ve III.                      E) I, II ve III.

8. Çevrenin kalitesini yüksek düzeyde tutarak, gelecek nesillerin ihtiyaçlarını karşılayabilmek için canlılığın ve yerkürenin devam ettirilmesine ne ad verilir?

- A) Sürdürülebilirlik                      B) Ekolojik denge  
C) Doğal yaşam                      D) Organik tarım  
E) Biyolojik birikim

9. İnsan nüfusunun bazı bölgelerde hızla artması; tarım alanlarının bozulmasına, yeni yerleşim merkezlerinin ve ticari bölgelerin kurulmasına, habitatların bölünmesine ve bozulmasına neden olmaktadır.

**Bu değişim;**

- I. bazı türlerin farklı habitatlara taşınmasına,
- II. bitki ve hayvan çeşitliliğinin azalmasına,
- III. ekosistemin sürdürülebilirliğinin bozulmasına

sonuçlarından hangilerine neden olmuştur?

- A) Yalnız I.                      B) I ve II.                      C) I ve III.  
D) II ve III.                      E) I, II ve III.

10. Aşağıdakilerden hangisi insan etkisiyle biyolojik çeşitliliği tehdit eden olaylardan **değildir**?

- A) Hızlı kentleşme  
B) Meralardaki aşırı otlatma  
C) Baraj yapımı çalışmaları  
D) Madenlerin aşırı kullanımı  
E) Gen bankalarının oluşturulması

11. Aşağıdaki canlılardan hangisinin ülkemizde nesli tükenmiştir?

- A) Ters lale  
B) Akdeniz foku  
C) Safran  
D) Hazar kaplanı  
E) Kelaynak kuşu

12.

a. Endemik tür	b. Biyolojik çeşitlilik
c. Gen merkezi	d. Biyokaçakçılık

**Yukarıda gösterilen yapılandırılmış gristle ilgili seçeneklerdeki yargılardan hangisi doğrudur?**

- A) a, yeryüzünde çok geniş alanlarda dağılım gösterir.  
B) b, sadece bitki çeşitliliği ile sınırlıdır.  
C) c, ülkemizde buğday bitkisi örnektir.  
D) Ülkeler d ile gen bankaları kurarak, canlıların hücrelerini koruma ve araştırma evlerinde saklamaktadır.  
E) b, tür çeşitliliği ile ters orantı gösterir.

